



**Ausbildung Zerspanungsmechaniker/in
(m/w/d) Dreh- und Frästechnik für 2024**

Referenznummer KMH-603002

Stand: 10.05.2023

Ausschreibendes Unternehmen:

Dynamit Nobel Defence GmbH

Standort:

Dynamit Nobel Defence GmbH

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8

Art der Stelle:

1 Ausbildungsplatz

Beschäftigungsbeginn:

ab 01.09.2024

Anstellung:

Vollzeit

Berufsfelder:

Industrie / Produktion

/ Chemie

Handwerk

Ansprechpartnerin:

Frau Annica Schwenke

Human Resources

Wir
sind
ein

mittelständisches Traditionsunternehmen eines internationalen Konzerns aus dem Sektor der wehrtechnischen Industrie. Wir entwickeln, testen und produzieren seit über 50 Jahren



Ausbildung Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) Dreh- und Frästechnik für 2024

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

technische Highend-Lösungen für die Bundeswehr und Streitkräfte befreundeter Nationen. Als Technologieführer auf dem Markt bieten wir ein spannendes Produktportfolio von ballistischen Systemen über Fahrzeugschutz bis hin zu Optronik und IT-Simulatoren.

Wir suchen zum 01. September 2024 Auszubildende (m/w/d) für den Beruf

Zerspanungsmechaniker/in für Dreh- und Frästechnik (m/w/d)

Deine Lerninhalte:

- Du erhältst praxisnahe Einblicke in die technischen Arbeitsabläufe und Prozesse unseres Unternehmens
- Du wirst intensiv auf Deine zukünftigen Aufgabenbereiche vorbereitet und erlernst dabei die theoretischen Inhalte z. B. den professionellen Umgang mit Maschinen (z. B. insbesondere Dreh- und Fräsmaschinen) und diverse metallische und sonstige Materialien, welche für den Beruf wichtig sind
- Du wirst das Anfertigen von Probestücken aus Rohmaterialien ausgiebig üben, da Präzision bei uns das oberste Gebot ist
- Du lernst unterschiedliche Bearbeitungsverfahren für diverse Werkzeuggruppen (Drehen, Fräsen, Schleifen usw.) mittels CNC-Maschinen kennen
- Du lernst die Maschinen zu programmieren, damit Deine Werkstücke für unsere Fertigungsaufträge den richtigen Schliff bekommen

Das bringst Du mit:

- Naturwissenschaften, insbesondere Mathematik und Physik begeistern Dich
- Einen Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Ergebnissen oder einen vergleichbaren Abschluss
- Du hast technisch-handwerkliches Geschick
- Dich interessieren Maschinen und die dazugehörige Maschinenteknik
- Du hast einen Sinn für Genauigkeit und Sorgfalt
- Du bist lern- und teamfähig und auf Dich ist Verlass

Ausbildung Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) Dreh- und Frästechnik für 2024

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

Rahmenbedingungen Deiner Ausbildung bei uns:

- Beginn der Ausbildung 01. September 2024
- Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre
- Berufsschule erfolgt im Dualen System in der Berufsschule Siegen
- 30 Tage Urlaub

Das bieten wir Dir:

- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Teilnahme an Schulungen
- Intensive Vorbereitung auf die Prüfung
- Technologisch anspruchsvolle Produkte
- Ein lernbegeistertes Team, das Wissen und Erfahrung gern an Dich weitergibt
- Eine gute berufliche Perspektive

Kontakt:

Wenn Du Lust auf ein spannendes und innovatives Arbeitsumfeld hast, dann bewirb dich jetzt.

Dynamit Nobel Defence GmbH

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8

57299 Burbach

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbung über unser Karriereportal unter <https://karriere.dn-defence.com/>

Ausbildung Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) Dreh- und Frästechnik für 2024

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

Dieses Angebot auf Karriere Mittelhessen aufrufen:

<https://www.karriere-mittelhessen.de/stellenangebot/603002>

